

## GD-CI-AT8747P

8 MP PTZ Dome IP-Kamera 42x Zoom ICR IR LED WDR H.265+



- Deep Learning - Personenvergleich: Unterstützt den Vergleich in echtzeit von Personen mit voreingestellten Merkmalen. Erkannte Personen werden verfolgt und Breiten-Längengradinformationen werden aufgezeichnet/hochgeladen.
- Deep Learning - Erkennen von Fahrzeugen: Unterstützt die Fahrzeugerkennung und Kennzeichenerkennung, erkennt und verfolgt vordefinierte Fahrzeuge, Breiten-Längengradinformationen sowie Nummernschildinformationen werden mit aufgezeichnet/hochgeladen.
- WDR (Wide Dynamic Range) für extreme Gegenlichtsituationen
- Verwaltungsplattform für 3. Party APPs



### PREMIUM

- Produkt Line PREMIUM: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Artikelnummer: GD-CI-AT8747P

EAN CODE: 4260573063437

**Technische Daten GD-CI-AT8747P****Kamera**

Bildaufnahmeelement:	1/1,8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	3840 × 2160
Empfindlichkeit (Farbe):	0,005 Lux
Empfindlichkeit (SW):	0,0005 Lux @ (F1.2 (AGC ON)), 0,0007 Lux @ (F1.4 (AGC ON)), 0 Lux with IR
Verschlusszeit:	1 s bis 1/30.000 s
Weissabgleich:	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht

**Objektiv**

Objektivbrennweite:	6,0 ~ 252 mm, 42x optischer Zoom
Fokussteuerung:	Auto, manuell, halbautomatisch
Zoomfaktor:	42x
Digitalzoom:	16x
Bildwinkel:	56,6° (Wide) ~ 1,7° (Tele)

**Beleuchtung**

Max. IR Reichweite:	Bis zu 500m
---------------------	-------------

**Video**

Farbe/SW:	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bildverbesserung:	AGC, BLC, 3D DNR, HLC, Defog, EIS, Regional Exposure, Regional Focus, Rapid Focus
Tag- /Nacht- Umschaltung:	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
3 fach Datenstrom:	Ja

**Audio**

Audiokompression:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
-------------------	---

**Netzwerk**

Anzahl Clients:	Bis zu 32 gleichzeitig
Videokompression:	Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG
H.264 Profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Scalable Video Coding (SVC):	Unterstützt
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)
Bildrate:	Main Stream 50 Hz: 25 Bps (3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Hz: 30Bps (3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) 60 Hz: 30Bps (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240) 3. Stream 50 Hz: 25 Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) 60 Hz: 30Bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Artikelnummer: GD-CI-AT8747P

EAN CODE: 4260573063437

**Netzwerk**

Onlinesicherheit:	3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-LEAP), 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS), 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, Secure Boot durch Hardwareprüfung
Netzwerk Speicher:	Micro SD, SDHC, SDXC card with ANR (up to 256G), NAS (SupPort NFS, SMB, CIFS)

**Schwenk Neige Zoom**

Anzahl der Privatzenen:	24 programmierbare polygone Zonen, Farb- oder Mosaikmaskierung
Anzahl der Rundgänge:	8 Rundgänge, bis zu 32 Festpositionen je Rundgang
Anzahl Touren:	4 Touren, 10 Minuten Aufzeichnung für jede Tour
Anzahl Festpositionen:	300
Schwenkgeschw.:	Einstellbar, von 0,1°, s ~ 210°, s, Preset Speed: 280°, s
Neigegeschwindigkeit:	Einstellbar von 0,1°, s ~ 150°, s, Preset Speed: 250°/sec
Schwenkbereich:	360° endlos
Neigebereich:	-20° ~ 90°
Zeitplan:	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Dome reboot, Dome Kalibrierung, Alarmausgang
Nullposition:	Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Panoramascan
Festposition "Einfrieren":	wird unterstützt
Proportionales zoomen:	Schwenk- Neige- Geschwindigkeit wird automatisch an den Zoomwinkel angepasst
PTZ Statusanzeige:	Ein/Aus
Trackingfunktion:	Manuell, Panorama, Ereignis

**Anschlüsse**

Videoausgänge:	1x FBAS (1Vss), BNC
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Alarめingang/-ausgang:	7 Eingänge, 2 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Alarめingang:	Festposition, Patrouille, Positionsfahrt, Aufzeichnung auf Speicherkarte, Start der Aufzeichnung, Meldung an Wachzentrale, Speicherung auf FTP, Speicherkarte, NAS, E-Mail versenden usw.
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100MBit/s RJ-45
Schnittstelle(n):	1x RS-485

**Intelligent Funktionen**

Deep Learning Analytics:	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen, Erkennen von Personen und Fahrzeuge mit vorgewählten Funktionen
Nummernschilderkennung:	Kennzeichenerkennung

**Standards**

Schutzklasse:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), (ausgenommen Linsenglass)
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK, Ehome

## Umgebung

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend

## Elektrisch

Überspannungsschutz:	TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Leistungsaufnahme:	Max. 60 W

## Mechanisch

Abmessungen:	∅ 267 × 410 mm (∅ 10,50 × 16,14 inch)
Gewicht:	8396 g (18,51 lb)

## Zubehör:



GD-BR-AMW17S



GD-BR-AMW08S



GD-BR-AMP07S



GD-BR-AMP06S



GD-BR-AMP04S



GD-BR-AMP01S



GD-BR-AML06S



GD-BR-AMC04S



GD-BR-AMA01S



GD-BR-AMW10S

## Abmessungen:

